

FLAMINAL® FORTE

Propriétés

Flaminal® Forte est un alginogel enzyme composé d'alginates et d'un système enzymatique antimicrobien. Flaminal® Forte favorise la cicatrisation de la plaie par différentes actions :

- 1. Flaminal® Forte garde la plaie propre
- 2. Flaminal® Forte maintient l'humidité de la plaie
- 3. Flaminal® Forte offre une protection antimicrobienne
- 4. Flaminal® Forte est atoxique pour la peau et le tissu lésé
- 5. Flaminal® Forte atténue l'odeur de la plaie
- 6. Flaminal® Forte réduit l'excès d'activité des protéases (protéase = enzyme détruisant les protéines)
- 7. Flaminal Forte protège contre les biofilms bactériens et réduit leur masse
- 8. Flaminal[®] Forte protège les berges de la plaie

Ces propriétés jouent un rôle tout à fait déterminant dans la cicatrisation rapide de la plaie.

Flaminal® Forte est indiqué pour les plaies modérément à fortement suintantes, telles que :

- les brûlures au 2^{ème} degré fortement suintantes (profondes, superficielles)
- les ulcères fortement suintants
- les escarres de décubitus suintantes
- les plaies oncologiques
- la préparation préopératoire du lit de la plaie



Mode d'emploi

L'application et le remplacement de Flaminal® Forte sont simples et indolores. Procédez de la façon suivante :

- 1. Commencez par nettoyer et rincer la plaie (avec Flamirins® par ex.)
- 2. Séchez en tamponnant doucement
- 3. Recouvrez entièrement le lit de la plaie avec Flaminal Forte
- 4. Recouvrez Flaminal® Forte d'un pansement. Le choix du pansement dépendra du type de plaie :
 - Modérément suintante : film transparent (polyuréthane) ou tulle gras avec bandage non adhésif
 - Fortement suintante : gaze non tissée avec bandage non adhésif ou sparadrap hypoallergénique
 - Très fortement suintante : compresse absorbante non adhésive fixée à l'aide d'un bandage non adhésif ou de sparadrap hypoallergénique









Informations pratiques

- Contrôlez le pansement quotidiennement. S'il fuit ou qu'il n'y a plus suffisamment de gel, il convient de procéder à une nouvelle application de Flaminal® Forte et de poser un nouveau pansement.
- Lors de l'utilisation de Flaminal® Forte, des pellicules sèches et blanchâtres d'alginate peuvent se former sur les berges de la plaie. Elles ne doivent pas être retirées. Ces pellicules empêchent la macération des berges de la plaie. La macération ralentit la cicatrisation.
- La formation de pellicules sèches d'alginate dans la plaie signifie que la plaie est trop sèche pour être traitée par Flaminal® Forte. Dans ce cas, utilisez Flaminal® Hydro.
- Laissez Flaminal® Forte en place jusqu'à ce que le gel se dégrade (1 à 4 jours en fonction de la quantité d'exsudat présent dans la plaie).
- Durant la phase initiale du traitement, la plaie peut sembler s'agrandir. Il s'agit d'une étape normale du processus de cicatrisation, au cours de laquelle les tissus nécrosés sont éliminés.
- Du fait de leur origine naturelle, la couleur des alginates peut légèrement varier. Ces variations de couleur n'ont aucune incidence sur la qualité de Flaminal® Forte.

Plaies spécifiques

- Ulcère de jambe : les agents adhésifs provoquent fréquemment des réactions allergiques, notamment chez les patients atteints d'un ulcère de jambe. Utilisez un bandage non adhésif.
- Plaies creusées : placez des tampons de gaze stérile en guise de support à l'intérieur des cavités et appliquez Flaminal® Forte en quantité suffisante dans les cavités entre les tampons.
- Fistules et plaies profondes et étroites : injectez délicatement Flaminal® Forte dans la cavité à l'aide d'une canule adaptée.
- Plaies fortement suintantes : appliquez une couche plus épaisse de Flaminal Forte.
- Plaies légèrement suintantes : utilisez Flaminal® Hydro.
- Ulcères du talon suintants : appliquez Flaminal® Forte et recouvrez à l'aide d'une compresse de gaze en V.

Précautions

Certaines plaies peuvent nécessiter un traitement complémentaire. Le cas échéant, consultez un médecin ou un spécialiste.

Flaminal® Forte peut être utilisé sur des plaies infectées sous surveillance médicale. Les alginates ont une légère odeur. Cette odeur n'a aucune incidence sur la cicatrisation. Si l'odeur devient soudainement plus prononcée, consultez un médecin ou un spécialiste. Flaminal® Forte n'est pas indiqué chez les patients présentant une allergie connue à l'un des composants (voir la rubrique « Composition »).

Flaminal® Forte ne doit pas être appliqué sur les paupières ou dans l'œil. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau courante et consultez un médecin.

Conservation

Le produit doit être conservé à température ambiante (moins de 25°C), au sec, dans son emballage d'origine. La date d'expiration (USE BY) Year/Month fait référence au premier jour du mois indiqué. Veillez à bien reboucher le tube ou le pot après chaque utilisation.

Après ouverture, s'il est soigneusement rebouché, le tube de Flaminal® Forte peut être conservé et utilisé jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur le tube et la boîte. En revanche, une fois entamé, le pot de 500 g de Flaminal® Forte ne se conserve pas plus d'une semaine.

Nous recommandons de réserver l'usage de chaque tube ou boîte de Flaminal® Forte à un seul patient (patient unique).

Presentations

- Tube of 10q, 30q, 50q
- Box of 5 tubes of 15g
- Jar of 500g

Not all presentations are available in every country.

Composition

Alginate (total alginate content 5.5% (g/g)); macrogol; enzyme system (glucose oxidase, lactoperoxidase, glucose, guaiacol); potassium sorbate; buffer; purified water Ph. Eur.

